

走访行业企业 了解发展动态

今年上半年,在全球经济增长普遍放缓的大背景下,中国经济仍属不错表现,一季度经济表现好于预期。但主要经济体同步放缓,给中国经济带来了挑战和不确定性。下游需求疲软以及全球贸易环境恶化尤其中美贸易谈判再次僵持,也给企业的生产经营带来了影响。为了了解上海有色金属企业上半年生产经营情况,精准服务企业,协会走访了多家行业企业。



(协会走访上海奉贤肖塘铜带厂)

协会走访常州隆泰金属材料

6月2日,协会副秘书长张建明、专家夏伟明、技术顾问周家荣走访了地处常州金坛的常州隆泰金属材料有限公司,受到公司总经理董双育的热情接待。

董双育总经理着重介绍了公司目前正在建的12万吨铝合金生产项目,其中6万吨合金锭、6万吨浇铸铝棒。该项目准备今年7月份进行试生产。协会技术顾问周家荣教授就项目建设和实施过程中安全生产的有关问题进行了详细梳理和讲解,并回答了有关提问。



协会分别走访会员单位:华傲铜业、潼天科技、肖塘铜带

2019年6月12日,协会副秘书长史爱萍、副秘书长张建明、培训服务中心主任杨文杰、标委会副秘书长唐宗平、协会专家夏伟明等分别走访了上海华傲铜业股份有限公司、上海潼天科技有限公司和上海奉贤肖塘铜带厂,收到了企业领导的热情接待。

上午,协会一行来到华傲铜业。公司总经理高勇进介绍了企业上半年生产经营情况以及公司在研发汽车新材料产品方面的进展。协会重点介绍了由协会主办、上海市经信委指导,今年9月即将在工博会期间召开的2019中国汽车新材料应用高峰论坛的有关情况,并就加强协会与企业的合作进行了深入沟通和交流。



(协会走访上海华傲铜业股份有限公司)

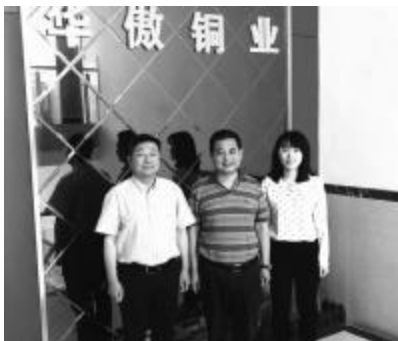
下午,协会一行分别走访来到潼天科技和肖塘铜带厂,受到潼天科技总经理应海、肖塘铜带总经理倪永久的热情接待。协会人员听取了两家公司运行情况的介绍,表示要加强与会员企业的联系和沟通,关注会员企业运行和发展情况,为会员企业提供更多实实在在的服务和帮助。



(协会走访上海潼天科技有限公司)

协会分别走访会员单位:华傲铜业、兴康电池

2019年6月13日,协会副秘书长张建明、会展中心主任许寅雯等分别走访地处浦东新区的上海浦东华傲铜业有限公司、上海兴康蓄电池有限公司,受到华傲铜业总经理孙金龙、兴康电池总经理徐明生的热情接待。



(协会走访上海浦东华傲铜业有限公司)

协会人员分别与两家企业的老总进行了坦诚务实沟通,并听取企业情况的介绍,表示要进一步畅通协会与会员单位的沟通交流渠道,及时了解和掌握会员单位的情况和诉求,并想方设法为会员单位排忧解难,积极为会员单位提供帮助和服务。协会人员还参观了两家公司的生产现场。



(协会走访上海兴康蓄电池有限公司)

协会走访秦岭电子、谋信信息、恒洋仪表等会员单位

2019年6月19日,协会副秘书长张建明、会展中心主任许寅雯分别走访会员单位:上海秦岭电子科技有限公司、上海谋信信息技术有限公司以及上海恒洋仪表科技有限公司,受到秦岭电子总经理陈志华,谋信信息总经理徐建平,恒洋仪表总经理、全国有色金属行业劳动模范张恒海的热情接待。

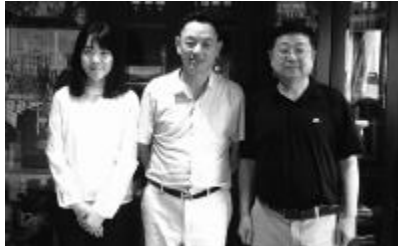


(协会走访上海秦岭电子科技有限公司)

协会到访人员分别听取了三家公司的情况介绍,对三家公司长期以来给予协会工作的支持表示感谢,并表示要加强与会员单位的联系,及时了解和掌握会员单位的情况和需求,利用好、发挥好协会现有各种资源和平台作用,强化服务功能,拓展服务领域,提升服务质量。



(协会走访上海谋信信息技术有限公司)



(协会走访上海恒洋仪表科技有限公司)

协会分别走访海亮铜业、龙阳铜管等理事单位

2019年6月20日,上海有色金属行业协会副秘书长史爱萍、副秘书长张建明、培训服务中心主任杨文杰等先后走访两家理事单位——上海海亮铜业有限公司和上海龙阳精密复合铜管有限公司,分别受到两家公司领导的热情接待。

上午,海亮铜业能源环保部部长周俊芳、财务部部长章晓峰、综合管理部副部长方宇科接待了协会一行,并介绍了公司上半年的经营运行情况。海亮铜业今年继续保持了稳步增长态势,并在拓展市场、节能环保、降本增效等方面,采取多种措施,以巩固良好发展势头。协会对海亮铜业长期以来对协会工作的支持表示感谢,并就加强协会与公司的合作和交流进行了深入沟通。

下午协会一行走访了龙阳铜管,公司总经理曲少杰详细介绍了公司运营情况及进一步发展的愿景。面对市场竞争日趋激烈的形势,公司积极启动品牌战略,不断拓展产品使用和覆盖领域,大力研发和生产重型汽车、高铁以及家用电器等热交换产品,以更好的满足市场需求。协会副秘书长史爱萍感谢曲总一直以来对协会工作的支持,表示要加强和深化与龙阳铜管的合作与交流,更好的为会员单位提供多方位、多形式的服务。龙阳铜管副总经理郭训政也参加了会见。



(协会走访上海龙阳精密复合铜管有限公司)

协会走访副会长单位:格朗吉斯铝业和金藏物资公司

6月25日,协会副会长兼秘书长刘秋丽、副秘书长史爱萍、副秘书长张建明分别走访地处嘉定区的协会副会长单位:格朗吉斯铝业(上海)有限公司、上海金藏物资有限公司,受到格朗吉斯总裁徐国涛、副总裁朱松、副总裁姚琦以及金藏公司总经理倪佐仁的热情接待。

上午在格朗吉斯,刘秋丽副会长兼秘书长着重介绍了协会今年的主要工作,并就协会换届改选、有色新材料与汽车工业的产业对接、行业培训等方面,与企业有关领导进行了深入的沟通和交流,并达成一系列重要共识。公司方面表示,将积极参与即将在九月上海

工博会期间举行的中国汽车新材料应用高峰论坛,除了参与产品展示和评奖外,格朗吉斯瑞典集团高级副总裁雷星湖也将来沪参加论坛并应邀发表演讲;公司表示在员工培训等方面将与协会有关部门积极对接沟通,加强合作与交流;公司方面还表达了继续成为五届副会长候选单位的意愿。

格朗吉斯经过近20年的发展,已成为中国乃至亚洲领先的热交换器轧制铝材研发制造基地。目前,该公司致力于战略转型和产品创新,以取得公司更大的发展。



(协会走访格朗吉斯铝业(上海)有限公司)

下午协会走访了上海金藏物资有限公司,刘秋丽秘书长一行,听取了总经理倪佐仁有关公司运营情况的介绍,对金藏公司长期以来对协会工作的大力支持表示衷心感谢,并就协会换届改选有关工作与倪佐仁总经理进行了沟通。



(协会走访上海金藏物资有限公司)

协会走访申茂电磁线和神火铝箔公司

2019年6月27日,协会副秘书长张建明、培训服务中心主任杨文杰、有色标委会副秘书长唐宗平等分别走访地处浦东新区的上海申茂电磁线有限公司、上海神火铝箔有限公司,受到两家单位领导的热情接待。



(协会走访上海申茂电磁线有限公司)

在申茂电磁线公司,协会人员向企业领导介绍了协会今年以来的工作,并就教育培训、职称评审及行业标准等工作进行了深入沟通和交流。

下午在神火铝箔公司,协会人员详细听取了公司今年以来经济运行情况的介绍,并就教育培训、技术合作等有关事宜,进行了深入沟通;协会人员还重点介绍了由协会主办,即将在今年9月上海工博会期间举行的2019汽车新材料高峰论坛的有关情况,表达了协会与神火铝箔加强合作交流的意愿。



(协会走访上海神火铝箔有限公司)

世界上最轻的金属——“微格金属(microlattice)”

全球最大民用和军用飞机制造商波音公司研发出了迄今为止世界上最轻的金属——“微格金属(microlattice)”,它的组成部分包括金属和99.99%的空气。

微格金属(microlattice)材料是由连通中空管构成的3D多孔聚合物材料,中空管壁厚不足人体头发直径的千分之一。这种创新材料比泡沫塑料还要轻100倍,和骨骼的构造差不多。因此它们很不容易折断而且重量非常小,且具有超级高能量吸收能力。

据悉,波音公司将与美国宇航局合作,将这种超轻的金属运用到未来的航天器上,可以降低深太空探索航天器40%质量,从而能够更深入更广泛的探索宇宙世界。(来源:材料+)

稀有元素钨发电实验首获成功

英国科学家利用稀有化学元素钨进行发电的实验首次获得成功。英国航天局称,这种方法为未来航天器太空飞行和探索宇宙奥秘提供了能源供应的新途径。使用这种供电方式为太空飞行器提供能源,可以支持其执行太空任务长达400年。

这一突破意味着在放射性同位素动力系统中使用钨的可能性很大。在执行太空任务时,钨颗粒产生的热量可用于为进入深空的航天器提供能源,或用于其他能源(如太阳能电池板)不能发挥作用的行星表面。使用这种供电方式,可以使太空图像和数据传输时间大大延长。

稀有元素钨在自然界中并不存在,而是钪衰变的副产品,可以在核反应堆运行过程中产生。NNL业务主管蒂姆·廷斯利指出,钨以这种方式获得利用,意味着把一个行业的废物回收利用,变成另一个行业的重要资源,是一件非常有意义的事。(来源:科技日报)

旧采矿技术为回收锂电池提供了一种新方法

密歇根理工大学化学工程助理教授潘雷的化学工程学生团队近日展示了研究成果:采用20世纪的采矿技术来回收锂离子电池。

该团队使用采矿技术将电池中的所有物品分开:阳极和阴极的外壳,金属箔和涂层,其中包括锂金属氧化物,这是最有价值的部分。组件可以返回制造商并重新制成新电池。

“我们工艺的最大优势在于它价格低廉且节能。”该团队成员介绍。潘雷表示,“我们使用标准重力分离将铜与铝分离,我们使用泡沫浮选来回收关键材料,包括石墨,锂和钴。这些采矿技术是最便宜的,实施它们的基础设施已经存在。”

(来源:中国金银理财网)

《上海有色金属信息》报编辑

主编:史爱萍
编辑:许寅雯
电话:021-33872553
传真:021-56666685
地址:上海市光新路88号203室
邮编:200061
E-mail:sap@csnta.org
E-mail:xyw@csnta.org